



# Punjab Government Gazette

## EXTRAORDINARY

*Published by Authority*

CHANDIGARH, THURSDAY, MAY 18, 2017 (VAISAKHA 28, 1939 SAKA)

ਸਥਾਨਕ ਸਰਕਾਰ ਵਿਭਾਗ  
(ਸਥਾਨਕ ਸਰਕਾਰ-1 ਸ਼ਾਖਾ)

**ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ**

ਮਿਤੀ 15 ਮਈ, 2017

**ਨੰ:6/1/2017-2ਸਸ1/932.-**ਨਗਰ ਨਿਗਮ, ਮੋਗਾ ਵੱਲੋਂ ਆਪਣੇ ਮਤਾ ਨੰਬਰ 40 ਮਿਤੀ 08-01-2016 ਰਾਹੀਂ ਪੰਜਾਬ ਮਿਊਂਸਪਲ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਐਕਟ, 1976 ਦੀ ਧਾਰਾ 343 (11) ਦੇ ਸ਼ਡਿਊਲ ਦੇ ਭਾਗ ਨੰਬਰ I ਅਤੇ II ਅਤੇ 343(1)(B) ਅਧੀਨ ਦਰਜ ਮਦਾਂ ਦੇ ਲਾਈਸੈਂਸ ਫੀਸ ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਲਈ ਅਤੇ ਲਾਈਸੈਂਸਾਂ ਦੀ ਫੀਸ ਦੀ ਦਰ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਨਗਰ ਨਿਗਮ, ਮੋਗਾ ਵੱਲੋਂ ਡਾਇਰੈਕਟਰ, ਲੋਕ ਸੰਪਰਕ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਜੀ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਪੱਤਰ ਨੰਬਰ 100 ਮਿਤੀ 18-01-2016 ਰਾਹੀਂ ਤਿੰਨ ਅਖਬਾਰਾਂ (ਦੈਨਿਕ ਜਾਗਰਣ (ਹਿੰਦੀ), ਅਜੀਤ (ਪੰਜਾਬੀ) ਅਤੇ ਇੰਗਲਿਸ਼ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨ) ਰਾਹੀਂ ਪਬਲਿਕ ਨੋਟਿਸ ਦੇ ਕੇ ਇਤਰਾਜ਼ ਅਤੇ ਸੁਝਾਅ ਮੰਗੇ ਗਏ ਸਨ ਜਿਸ 'ਤੇ ਦੋ ਅਖਬਾਰਾਂ (ਅਜੀਤ (ਪੰਜਾਬੀ) ਅਤੇ ਦੀ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨ) ਮਿਤੀ 26-01-2016 ਰਾਹੀਂ ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਹੋਈ ਸੀ।

2. ਮਿੱਥੇ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਇਤਰਾਜ਼/ਸੁਝਾਅ ਪ੍ਰਾਪਤ ਨਹੀਂ ਹੋਇਆ ਸੀ ਅਤੇ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੀਤੀਆਂ ਮਦਾਂ ਦੇ ਲਾਈਸੈਂਸ ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਅਤੇ ਲਾਈਸੈਂਸ ਫੀਸ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ ਨਗਰ ਨਿਗਮ, ਮੋਗਾ ਵੱਲੋਂ ਆਪਣੇ ਮਤਾ ਨੰਬਰ 112 ਮਿਤੀ 10-08-2016 ਰਾਹੀਂ ਪ੍ਰਵਾਨ ਕਰ ਲਿਆ ਸੀ।

3. ਪੰਜਾਬ ਨਗਰ ਨਿਗਮ ਐਕਟ, 1976 (ਐਕਟ ਨੰਬਰ 42 ਆਫ 1976) ਦੀ ਧਾਰਾ 90 ਦੀ ਉਪ-ਧਾਰਾ 3 ਅਤੇ ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਮਿਲੇ ਦੂਜੇ ਹੋਰ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਰਾਜਪਾਲ ਪ੍ਰਸੰਨਤਾ ਪੂਰਵਕ ਘੋਸ਼ਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਨਗਰ ਨਿਗਮ, ਮੋਗਾ ਵਿਖੇ ਪੰਜਾਬ ਨਗਰ ਨਿਗਮ ਐਕਟ, 1976 ਦੀ ਧਾਰਾ 343 (ਸ਼ਡਿਊਲ II) ਦੇ ਭਾਗ I ਅਤੇ II ਅਤੇ ਧਾਰਾ 343(1)(B) ਅਧੀਨ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਲਾਈਸੈਂਸ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਫੀਸ ਦੀ ਦਰ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਦੀ ਮਿਤੀ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਅਨੁਸੂਚੀ ਅਨੁਸਾਰ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ:-

**ਸ਼ਡਿਊਲ (ਧਾਰਾ 343)**

**ਭਾਗ - I**

**ਬਿਨਾਂ ਲਾਈਸੈਂਸ ਤੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਥਾਂ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਮੰਤਵਾਂ ਲਈ ਨਹੀਂ ਵਰਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ।  
ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਕੋਈ ਵੀ ਕੰਮ ਜਾਂ ਕੰਮ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਕਾਰੋਬਾਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ।**

ਲੜੀ ਨੰ:	ਲਾਈਸੈਂਸ ਬਣਨ ਵਾਲੇ ਪਰਿਸਪਰਾਂ/ਬਿਲਡਿੰਗਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ	ਸਲਾਨਾ ਲਾਈਸੈਂਸ ਫੀਸ (ਰੁਪਏ ਵਿੱਚ)
1	ਬੈਂਕਿੰਗ	5,000

2	ਸਿਨੇਮਾ ਫੋਟੋਗ੍ਰਾਫੀ ਅਤੇ ਸ਼ੂਟਿੰਗ	500
3	ਸਿਨੇਮਾ ਫੋਟੋਗ੍ਰਾਫੀ, ਫਿਲਮਾਂ ਦਾ ਕੋਈ ਵੀ ਕਾਰੋਬਾਰ ਭਾਵੇਂ ਟ੍ਰੇਨਿੰਗ ਹੀ ਹੋਵੇ	500
4	ਮਿਰਚ ਮਸਾਲੇ ਅਤੇ ਦਾਲਾਂ ਦੀ ਪਿਸਾਈ ਲਈ ਮਸ਼ੀਨ ਚਲਾਉਣਾ	200
5	ਕੱਪੜਾ, ਧਾਗਾ ਜਾਂ ਚਮੜਾ ਆਦਿ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਰੋਗ ਨਾਲ ਰੰਗੇਵਾਂ ਜਾਂ ਛਾਪਾ ਖਾਨਾ	200
6	ਕੱਪੜੇ ਅਤੇ ਧਾਗੇ ਨੂੰ ਧੋਣਾ	200
7	ਕਿਸੇ ਢਾਬੇ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣਾ ਜਾਂ ਕੈਟਰਿੰਗ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰਨਾ	300
8	ਅਨਾਜ ਜਾਂ ਅਨਾਜ ਨੂੰ ਭੁੰਨਣਾ	100
9	ਮੂੰਗਫਲੀ ਦੇ ਬੀਜ ਜਾਂ ਹੋਰ ਤੇਲ ਵਾਲੇ ਬੀਜ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਬੀਜਣ ਦਾ ਕੰਮ	200
10	ਨਾਈ ਦੀ ਦੁਕਾਨ ਜਾਂ ਵਾਲਾਂ ਦੇ ਰੱਖ-ਰਖਾਵ ਦਾ ਕੰਮ	100
11	ਸੁੱਕੀਆਂ, ਗਿੱਲੀਆਂ ਖੱਲਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰੈਸ ਕਰਨਾ, ਰੰਗਣਾ ਜਾਂ ਪੈਕਿੰਗ ਕਰਨਾ	100
12	ਕੱਪੜੇ ਧੋਣ ਦੀ ਦੁਕਾਨ (ਡਾਈਕਲੀਨਰਜ਼ ਦੀ ਦੁਕਾਨ)	200
13	ਮਸ਼ੀਨ ਰਾਹੀਂ ਚਮੜੇ ਦੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਬਣਾਉਣਾ	200
14	ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਨਾਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੀ ਪ੍ਰੈਸ ਦਾ ਕੰਮ	200
15	ਸਮਾਨ ਦੇ ਲਦਾਉਣ ਦਾ ਕੰਮ	200
16	ਧਾਤਾਂ ਅਤੇ ਧੁਲਾਈ ਦਾ ਕੰਮ	500
17	ਕੀਮਤੀ ਵਸਤਾਂ ਉੱਤੇ ਕਢਾਈ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਸਫਾਈ ਦਾ ਕੰਮ	200
18	ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਪ੍ਰੈਸ ਦਾ ਕੰਮ	300
19	ਹਲਵਾਈ ਦੀ ਅਜਿਹੀ ਦੁਕਾਨ ਜਿਸ ਕੋਲ ਢਾਬੇ ਦਾ ਲਾਈਸੈਂਸ ਨਾ ਹੋਵੇ (sweetment shop except in premises already licensed as an eating house)	200
20	ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਮੰਤਵਾਂ ਲਈ ਵਪਾਰ ਜਾਂ ਕਾਰੋਬਾਰ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਕੰਮ:	
1.	ਆਟੋਕਾਰ ਜਾਂ ਆਟੋ ਰਿਕਸ਼ਾ ਦੀ ਸਰਵਿਸ ਅਤੇ ਰਿਪੇਅਰ	200
2.	ਲੁਹਾਰ	100
3.	ਤਰਖਾਣ	100
4.	ਜਿੰਕ ਆਦਿ ਚੜ੍ਹਾਉਣ ਦਾ ਕੰਮ	100
5.	ਕੱਚ ਦੀ ਰਗੜਾਈ	200
6.	ਕੱਚ ਦੀ ਕਟਿੰਗ	200
7.	ਕੱਚ ਦੀ ਪਾਲਿਸ਼	200
8.	ਗਹਿਣਿਆਂ ਦਾ ਕੰਮ	300
9.	ਪੱਥਰ ਦੀ ਕਟਾਈ, ਰਗੜਾਈ ਅਤੇ ਪਾਲਿਸ਼ ਦਾ ਕੰਮ	500
10.	ਧਾਤਾਂ (ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਕੀਮਤੀ ਧਾਤਾਂ ਅਤੇ ਆਪ ਵਰਤੋਂ ਦੀਆਂ ਧਾਤਾਂ) ਦੀ ਕਟਿੰਗ, ਲੋਹੇ ਨੂੰ ਕੁੱਟ ਕੇ ਚੌੜਾ ਕਰਨਾ, ਉਸ ਵਿੱਚ ਸੁਰਾਖ ਪਾਉਣਾ, ਪ੍ਰੈਸ ਕਰਨਾ, ਢੁਲਾਈ, ਭਰਾਈ ਪਾਲਿਸ਼ ਕਰਨਾ, ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਹੀਟ ਦੇਣੀ ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕਿਸੇ ਵੀ ਧਾਤ ਤੋਂ ਕੋਈ ਪੁਰਜਾ ਬਣਾਉਣਾ	500

11.	ਫੋਟੋਗ੍ਰਾਫੀ ਦਾ ਸਟੂਡੀਓ	200
12.	ਰੇਡੀਓ (ਵਾਇਰਲੈਸ ਸੈਟ) ਵੇਚਣਾ, ਮੁਰੰਮਤ ਕਰਨਾ, ਬਣਾਉਣਾ, ਉਸਦੀ ਸਰਵਿਸ ਕਰਨਾ	150
13.	ਚਾਂਦੀ ਦਾ ਸਮਾਨ ਬਣਾਉਣ ਦਾ ਕੰਮ	200
14.	ਰੇਸ਼ਮ, ਕਪਾਹ, ਬਣਾਉਣੀ ਰੇਸ਼ਮ, ਬੂਟ, ਪਿੰਜਣਾ ਅਤੇ ਬੁਣਨਾ	200
15.	ਕੀਮਤ ਪੱਥਰ (ਸਟੋਨ) ਦੀ ਰਗੜਾਈ, ਕਟਿੰਗ, ਫ੍ਰੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਪਾਲਿਸ਼	200
16.	ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਮਸ਼ੀਨ ਰਾਹੀਂ ਲੱਕੜ ਜਾ ਬਾਲਿਆਂ ਦੀ ਕਟਿੰਗ ਕਰਨਾ	200
17.	ਟੀਨ ਦਾ ਕੰਮ	300
18.	ਧੋਬੀ ਦਾ ਕੰਮ	100
19.	ਕਿਸੇ ਧਾਂਤ ਰਾਹੀਂ ਬਿਜਲੀ, ਗੈਸ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਵੈਲਡਿੰਗ ਕਰਨੀ	150
21.	ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਕਰਨਾ, ਪੈਕਿੰਗ ਕਰਨਾ, ਸਫਾਈ ਕਰਨਾ, ਬੋਤਲਾਂ ਵਿੱਚ ਬੰਦ ਕਰਨਾ, ਰਗੜਾਈ ਕਰਨ ਆਦਿ ਦਾ ਕੰਮ	
1)	ਸ਼ੁੱਧ ਕੀਤਾ ਪਾਣੀ	300
2)	ਬੈਕਲਾਈਟ ਗੁਡਜ	300
3)	ਬੀੜੀ, ਸਿਗਰੇਟ, ਨਸਵਾਰ, ਤੰਬਾਕੂ	500
4)	ਲੁੱਕ	500
5)	ਪਲਾਸਟਿਕ ਪਾਊਡਰ	100
6)	ਹੱਡੀਆਂ	100
7)	ਹੱਥ ਨਾਲ ਇੱਟਾਂ ਜਾਂ ਟਾਇਲਾਂ ਬਣਾਉਣਾ	500
8)	ਮਸ਼ੀਨ ਰਾਹੀਂ ਇੱਟਾਂ ਜਾਂ ਟਾਇਲਾਂ ਬਣਾਉਣਾ	500
9)	ਬੁਰਸ਼	100
10)	ਮੋਮਬੱਤੀਆਂ	100
11)	ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀਆਂ ਆਂਦਰਾਂ ਨਾਲ ਬਣੇ ਤੰਦ	200
12)	ਖਾਣਯੋਗ ਜਾਂ ਵੇਚਣਯੋਗ ਵਸਤਾਂ	200
13)	ਸੀਮੈਂਟ, ਕੰਕਰੀਟ ਦੀ ਵਸਤਾਂ ਬਣਾਉਣਾ	500
14)	ਚਾਰਕੋਲ	100
15)	ਰਸਾਇਣ	200
16)	ਸਿਨੇਮੇ ਦੀਆਂ ਫਿਲਮਾਂ ਦੀਆਂ ਰੀਲਾਂ ਬਣਾਉਣਾ	200
17)	ਸਾਬਣ ਅਤੇ ਲਿਲਟਿੰਗ ਪਾਊਡਰ ਦਾ ਸਮਾਨ ਬਣਾਉਣਾ	300
18)	ਕਪਾਹ, ਕਪਾਹ ਦਾ ਵਪਾਰ, ਕਪਾਹ ਦੀ ਵੇਸਟੇਜ, ਗੰਦੀ ਕਪਾਹ, ਰੇਸ਼ਮ, ਰੇਸ਼ਮ ਦਾ ਧਾਗਾ, ਖਰਾਬ ਰੇਸ਼ਮ ਦਾ ਧਾਗਾ, ਬਣਾਉਣੀ ਰੇਸ਼ਮ, ਰੇਸ਼ਮ ਦਾ ਕੂੜਾ, ਬਣਾਉਣੀ ਰੇਸ਼ਮ ਦਾ ਧਾਗਾ, ਊਂਨ, ਊਂਨ ਦਾ ਕਬਾੜ ਅਤੇ ਊਂਨੀ ਧਾਗਾ	200

19) ਕਾਟਨਸੀਡ (ਬਿਨੋਲਾ)	150
20) ਗੂੰਦ	100
21) ਬਾਰੂਦ	200
22) ਚਰਬੀ	200
23) ਆਤਿਸ਼ਬਾਜੀ	500
24) ਪਟਸਨ	150
25) ਛਪਾਈ, ਲਿਖਾਈ ਅਤੇ ਮੋਹਰਾਂ ਆਦਿ ਲਾਉਣ ਦੀ ਸਿਆਹੀ	200
26) ਗੈਸ ਜਾਂ ਐਲ.ਪੀ.ਜੀ. ਗੈਸ ਆਦਿ	500
27) ਘਿਓ	200
28) ਸ਼ੀਸ਼ਾ ਜਾਂ ਸ਼ੀਸ਼ਾ ਦੀਆਂ ਵਸਤਾਂ	200
29) ਗਨ ਪਾਊਡਰ	200
30) ਸਣ, ਸਣ ਸੁੱਕਣਾ	100
31) ਬਰਫ	300
32) ਕੀੜੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ	500
33) ਚਮੜੇ ਦਾ ਕੱਪੜਾ, ਰੈਕਸੀਨ ਜਾਂ ਵਾਟਰ ਪਰੂਫ ਕੱਪੜਾ	200
34) ਸਫੈਦੀ ਜਾਂ ਕਲੀ (Lime)	200
35) ਖੁਸ਼ਬੂਦਾਰ ਤੇਲ	100
36) ਮਾਚਸ	100
37) ਗਲੀਚੇ ਜਾਂ ਸਿਰੂਣੇ	200
38) ਗੋਤ	100
39) ਆਇਲ ਕਲਾਥ	100
40) ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ ਤੇਲਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਤੇਲ (ਭਾਵੇਂ ਉਹ ਮਸ਼ੀਨ ਰਾਹੀਂ, ਹੱਥ ਰਾਹੀਂ ਜਾਂ ਕੋਹਲੂ ਰਾਹੀਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਜਾਣ)	300 300
41) ਦੇਸੀ ਅਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਦਵਾਈਆਂ	200
42) ਰਬੜ ਅਤੇ ਰਬੜ ਤੋਂ ਬਣਿਆ ਸਮਾਨ	100
43) ਪੇਂਟ (ਰੰਗ)	500
44) ਕਾਗਜ਼ ਅਤੇ ਕੱਪੜਾ	200
45) ਔਜ਼ਾਰ	100
46) ਲੂਣ	100
47) ਪਲਾਸਟਿਕ ਦਾ ਸਮਾਨ	200
48) ਹੱਥ ਨਾਲ ਬਣੇ ਚੀਨੀ ਦੇ ਬਰਤਨ	200
49) ਮਸ਼ੀਨ ਨਾਲ ਬਣੇ ਚੀਨੀ ਦੇ ਬਰਤਨ	200

50) ਸੈਨੇਟਰੀ ਦਾ ਸਮਾਨ ਜਾਂ ਚੀਨੀ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਬਰਤਨ	500
51) ਸਾਬਣ	200
52) ਚੀਨੀ (ਖੰਡ)	100
53) ਟਾਫੀਆਂ, ਗੋਲੀਆਂ, ਕਨਫੈਕਸ਼ਨਰੀ ਦਾ ਸਮਾਨ	100
54) ਚਰਬੀ	100
55) ਤੰਬਾਕੂ	500
56) ਵਾਰਨਿਸ਼	200
57) ਲੱਕੜੀ ਦਾ ਫਰਨੀਚਰ, ਬਕਸੇ, ਖੋਖੇ, ਡਰੰਮ ਜਾਂ ਹੋਰ ਸਮਾਨ ਜਿਹੜਾ ਲੱਕੜ ਪਲਾਈ ਜਾਂ ਚੰਦਨ ਦੀ ਲੱਕੜੀ ਤੋਂ ਬਣਿਆ ਹੋਵੇ।	500
<b>ਭਾਗ- II</b>	
1) ਹਿੰਗ	100
2) ਸੁਆਹ	100
3) ਬਾਂਸ	100
4) ਬੀੜੀ ਦੇ ਪੱਤੇ	200
5) ਬਲਾਸਟਿੰਗ ਪਾਊਡਰ	200
6) ਖੂਨ	200
7) ਹੱਡੀਆਂ ਅਤੇ ਹੱਡੀਆਂ ਦਾ ਚੂਰਾ	100
8) ਮੁਸ਼ਕ ਕਪੂਰ (ਕੰਗਫੂਰ)	100
9) ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਕਾਰਬਾਈਡ	100
10) ਕਾਰਡਬੋਰਡ	200
11) ਖਾਣਯੋਗ ਅਤੇ ਵੇਚਣਯੋਗ ਵਸਤਾਂ	200
12) ਲੱਕੜੀ ਦਾ ਕੋਲਾ	100
13) ਤਰਲ ਕੈਮੀਕਲਜ਼	200
14) ਸੁੱਕੇ ਕੈਮੀਕਲਜ਼	200
15) ਮਿਰਚਾਂ	100
16) ਕਲੋਰਾਈਡ ਮਿਕਸਚਰ	200
17) ਸਿਨੇਮਾ ਫੋਟੋਗ੍ਰਾਫੀ ਫਿਲਮਾਂ	500
18) ਕੱਪੜਾ ਜੋ ਗੰਢਾਂ ਜਾਂ ਗੱਠੜੀਆਂ ਵਿੱਚ ਬੰਨ੍ਹਿਆ ਹੋਵੇ	300
19) ਸੂਤੀ, ਰੇਸ਼ਮੀ ਜਾਂ ਊਨੀ ਕੱਪੜਾ ਆਦਿ	300
20) ਲੋਜ਼	100
21) ਨਾਰੀਅਲ ਦਾ ਛਿਲਕਾ	200
22) ਕੋਨ	100

23) ਗੈਸ ਦਾ ਮਿਸ਼ਰਣ ਜਿਵੇਂ ਆਕਸੀਜਨ, ਹਾਈਡਰੋਜਨ, ਨਾਈਟਰੋਜਨ, ਕਾਰਬਨ, ਸਲਫਰ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ, ਕੈਲਰੋਨ, ਐਕਟੀਲੋਮ ਗੈਸਾਂ ਆਦਿ	500
24) ਕੋਪਰਾ (copr)	100
25) ਰੂਈ ਸਮੇਤ ਸਰਜੀਕਲ ਰੂਈ ਅਤੇ ਰੇਸ਼ਮੀ ਰੂਈ	300
26) ਗੰਦੀ ਰੂਈ ਦਾ, ਬੇਕਾਰ ਰੂਈ ਦਾ, ਗੰਦਾ ਜਾਂ ਬੇਕਾਰ ਰੂਈ ਦਾ ਧਾਗਾ	100
27) ਤੇਲ ਦੇ ਬੀਜ	150
28) ਬੰਬ ਦੀ ਟੋਪੀ	200
29) ਸੁੱਕੇ ਪੱਤੇ	100
30) ਬਾਰੂਦ	200
31) ਜਲਣ ਵਾਲੇ ਪੇਂਟ ਜਿਵੇਂ ਨਿਟਰੋ	300
32) ਚਰਬੀ	100
33) Felt (ਊਨੀ ਕੱਪੜੇ ਦਾ ਟੁਕੜਾ)	100
34) ਖੰਭ	100
35) ਬਾਲਣ	200
36) ਆਤਿਸ਼ਬਾਜ਼ੀ	500
37) ਮੱਛੀ	150
38) ਪਟਸਨ	150
39) ਧਮਾਕੇ ਨਾਲ ਫਟਣ ਵਾਲਾ	500
40) ਪਾਰੇ ਦਾ ਧਮਾਕਾ	200
41) ਚਾਂਦੀ ਦਾ ਧਮਾਕਾ	200
42) ਗੋਲਾ ਵਿੰਨ੍ਹਣਾ	200
43) ਗੋਲੀ ਗਨੋਦ	300
44) ਘਾਹ (ਗ੍ਰਾਸ)	100
45) ਗਨ-ਕਾਟਨ	200
46) ਗਨ-ਪਾਊਡਰ	300
47) ਜੂਟ ਦੀਆਂ ਬੋਰੀਆਂ	300
48) ਵਾਲ	100
49) ਚਾਰਾ	100
50) ਸਣ-ਸਣ ਸੁਕੜਾ	100
51) ਜੂਟ ਦੀਆਂ ਬੋਰੀਆਂ ਦਾ ਕੱਪੜਾ	300
52) ਸੁੱਕੀ ਖੱਲ	150
53) ਰੱਫ ਖੱਲ	150
54) ਜਾਨਵਰ ਦਾ ਖੂਨ	100

55) ਸਿੰਗ	100
56) ਧੂਫ	100
57) ਪਟਸਨ	100
58) ਲੱਕੜੀ ਦਾ ਬਣਿਆ ਫਰਨੀਚਰ, ਖੋਖਾ, ਬਕਸਾ, ਡਰੰਮ ਆਦਿ	300
59) ਲਾਖ-ਦਾਣਾ	100
60) ਚਮੜਾ	150
61) ਬਾਲਣ ਲਈ ਮਾਚਿਸ	100
62) ਮੈਥੇਲੇਟਿਡ ਅਤੇ ਡੀਨੋਚਰਡ ਸਪਿਰਿਟ ਜਾਂ ਫਰੈਂਚ ਪਾਲਿਸ਼	500
63) ਤੇਜ਼ਾਬ	150
64) ਤੇਜ਼ਾਬ ਦਾ ਘੋਲ	150
65) ਤੇਜ਼ਾਬੀ ਗ੍ਰੇਸਜੀਨ	150
66) ਤੇਜ਼ਾਬੀ ਮਿਕਸਚਰ	150
67) ਗੋਸ਼ਤ	150
68) ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਤੇਲ	300
69) ਤੇਲ ਦੇ ਬੀਜ ਸਮੇਤ ਬਦਾਮ ਗਿਰੀ ਪਰ ਇਸ ਵਿੱਚ ਬਿਨੌਲਾ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ	200
70) ਪੁਰਾਣਾ ਕਾਗਜ਼ ਜਾਂ ਰੱਦੀ ਕਾਗਜ਼	100
71) ਕਾਗਜ਼ ਦੀ ਕਟਿੰਗ, ਸੁਆਹ ਜਾਂ ਆਰੇ ਦਾ ਬੂਰਾ ਆਦਿ	150
72) ਪੇਂਟ	500
73) ਕਾਗਜ਼ ਜਿਹੜਾ ਰੱਦੀ ਨਾ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਉਹ ਗੱਠਾਂ, ਰਿੰਮਾਂ ਜਾਂ ਲੂਜ਼ ਹੋਵੇ	300
74) ਪੈਟਰੋਲ ਪਰ ਉਹ ਪੈਟਰੋਲ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ ਐਕਟ, 1934 ਵਿੱਚ ਖਤਰਨਾਕ ਪੈਟਰੋਲ ਨਾ ਡਿਕਲੇਅਰ ਕੀਤਾ ਹੋਵੇ	500
75) ਫਾਸਫੋਰਸ	200
76) ਪਲਾਸਟਿਕ ਅਤੇ ਪਲਾਸਟਿਕ ਦਾ ਸਮਾਨ	300
77) ਪਲਾਈਵੁੱਡ	300
78) ਚੀਥੜੇ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਕੱਪੜੇ ਦੇ, ਬੋਰੀਆਂ, ਰੇਸ਼ਮ ਦੇ ਜਾਂ ਉਸ ਕੱਪੜਿਆਂ ਦੇ ਛੋਟੇ-ਛੋਟੇ ਟੁਕੜੇ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣ	150
79) ਰਾਲ ਜਾਂ ਰਲਹਨ (ਰਬੜ ਦੇ ਦੁੱਧ ਦਾ ਪਾਊਡਰ)	150
80) ਬਚਾਓ ਵਾਲੇ ਫਿਊਜ਼ ਸੀਰਾਨਲ ਅਸੀ	100
81) ਸ਼ੋਰਾ	100
82) ਚੰਦਨ ਦੀ ਲੱਕੜੀ	100
83) ਰੇਸ਼ਮੀ ਧਾਗਾ ਜਾਂ ਰੇਸ਼ਮ, ਰੇਸ਼ਮ ਜਾਂ ਰੇਸ਼ਮੀ ਧਾਗੇ ਦਾ ਧੂੜਾ	200
84) ਰੇਸ਼ੇਦਾਰ ਧਾਗਾ	250
85) ਚਮੜਾ	150

86) ਪਰਾਲੀ	100
87) ਸਲਫਰ	100
88) ਚਰਬੀ	100
89) ਲੁੱਕ, ਸੁੱਕੀ ਜਾਂ ਤਰਲ	500
90) ਤਰਪਾਲਾਂ	150
91) ਬਿਨਰ	150
92) ਲੱਕੜੀ	200
93) ਟਰਪਨਟਾਇਲ	200
94) ਵਾਰਨਿਸ਼	200
95) ਊਨ	150
96) ਧਾਗਾ	200

**ਪੰਜਾਬ ਨਗਰ ਨਿਗਮ ਐਕਟ, 1976 ਦੀ ਧਾਰਾ 343(1)(ਨ) ਅਧੀਨ ਲਾਈਸੈਂਸ ਫੀਸ**

ਲੜੀ ਨੰ:	ਲਾਈਸੈਂਸ ਬਣਨ ਵਾਲੇ ਪਰਿਸਪਰਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ	ਸਲਾਨਾ ਲਾਈਸੈਂਸ ਫੀਸ (ਰੁਪਏ ਵਿੱਚ)
1	ਭਾਫ ਇੰਜਨ ਜਾਂ ਤੇਲ ਇੰਜਨ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਕਾਰਖਾਨੇ:-	
	ੳ) 15 ਹਾਰਸ ਪਾਵਰ ਤੱਕ	300
	ਅ) 15 ਹਾਰਸ ਪਾਵਰ ਤੋਂ ਵੱਧ	500
2	ਬਿਜਲੀ ਦੀਆਂ ਮੋਟਰਾਂ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਕਾਰਖਾਨੇ ਜਾਂ ਹੋਰ ਪਰਿਸਪਰ:-	
	1) 5 ਹਾਰਸ ਪਾਵਰ ਤੱਕ	100
	2) 10 ਹਾਰਸ ਪਾਵਰ ਤੱਕ	200
	3) 50 ਹਾਰਸ ਪਾਵਰ ਤੱਕ	500
	4) 100 ਹਾਰਸ ਪਾਵਰ ਤੱਕ	1,000
	5) 200 ਹਾਰਸ ਪਾਵਰ ਤੱਕ	2,000
	6) 500 ਹਾਰਸ ਪਾਵਰ ਤੱਕ	5,000
	7) 1000 ਹਾਰਸ ਪਾਵਰ ਤੱਕ	10,000
	8) 1000 ਹਾਰਸ ਪਾਵਰ ਤੋਂ ਉੱਪਰ	15,000
3	ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਸ਼ਰਾਬ ਨੂੰ ਸਟੋਰ ਕਰਨਾ ਜਾਂ ਵੇਚਣਾ	10,000
4	ਦੇਸੀ ਸ਼ਰਾਬ ਨੂੰ ਸਟੋਰ ਕਰਨਾ ਜਾਂ ਵੇਚਣਾ	8,000
5	ਟੈਂਟ ਹਾਊਸ	500
6	ਰਸਾਇਣਕ ਖਾਦ ਸਟੋਰ ਕਰਨਾ ਜਾਂ ਵੇਚਣਾ	300
7	1) ਮੈਰਿਜ ਪੈਲਸ	2,000
	2) ਬੈਂਕਵਿਟ ਹਾਲ	1,000



3)	ਮਾਲ, ਬਿੱਗਬਜ਼ਾਰ ਜਾਂ ਮਾਰਟ (ਮਾਲ/ਪੀ.ਵੀ.ਆਰ/ਮਲਟੀਪਲੈਕਸ)	10,000
8	ਨਰਸਿੰਗ ਹੋਮ/ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਹਸਪਤਾਲ	5,000
9	ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਹੋਟਲ	—
1)	10 ਕਮਰੇ	1000
2)	11 ਤੋਂ 20 ਕਮਰੇ	2,000
3)	20 ਕਮਰਿਆਂ ਤੋਂ ਵੱਧ	4,000
10	ਹੋਰ ਕੋਈ ਵਸਤੂ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਜਾਂ ਸਟੋਰੇਜ ਹਾਊਸ ਜਿਹੜਾ ਉੱਪਰ ਦਿੱਤੇ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਨਾ ਦੱਸਿਆ ਹੋਵੇ ਜਿਸ ਤੋਂ ਬਦਬੂ, ਸ਼ੋਰ ਅਤੇ ਧੂੰਆਂ ਪੈਦਾ ਹੋਵੇ	500

**ਨੰ:6/1/2017-2ਸਸ1/935.**—ਨਗਰ ਨਿਗਮ, ਮੋਗਾ ਵੱਲੋਂ ਆਪਣੇ ਮਤਾ ਨੰਬਰ 40 ਮਿਤੀ 08-01-2016 ਰਾਹੀਂ ਪੰਜਾਬ ਮਿਊਂਸਪਲ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਐਕਟ, 1976 ਦੀ ਧਾਰਾ 399 ਦੀ ਸਬ ਧਾਰਾ J(4A) ਅਧੀਨ ਦਰਜ ਮਦਾਂ ਦੇ ਲਾਈਸੈਂਸ ਫੀਸ ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਲਈ ਅਤੇ ਲਾਈਸੈਂਸਾਂ ਦੀ ਫੀਸ ਦੀ ਦਰ ਅਤੇ ਸ਼ਰਤਾਂ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਨਗਰ ਨਿਗਮ, ਮੋਗਾ ਵੱਲੋਂ ਡਾਇਰੈਕਟਰ, ਲੋਕ ਸੰਪਰਕ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਜੀ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਪੱਤਰ ਨੰਬਰ 100 ਮਿਤੀ 18-01-2016 ਰਾਹੀਂ ਤਿੰਨ ਅਖਬਾਰਾਂ (ਦੈਨਿਕ ਜਾਗਰਣ (ਹਿੰਦੀ), ਅਜੀਤ (ਪੰਜਾਬੀ) ਅਤੇ ਇੰਗਲਿਸ਼ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨ) ਰਾਹੀਂ ਪਬਲਿਕ ਨੋਟਿਸ ਦੇ ਕੇ ਇਤਰਾਜ਼ ਅਤੇ ਸੁਝਾਅ ਮੰਗੇ ਗਏ ਸਨ ਜਿਸ 'ਤੇ ਦੋ ਅਖਬਾਰਾਂ (ਅਜੀਤ (ਪੰਜਾਬੀ) ਅਤੇ ਦੀ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨ) ਮਿਤੀ 26-01-2016 ਰਾਹੀਂ ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਹੋਈ ਸੀ।

2. ਮਿੱਥੇ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਇਤਰਾਜ਼/ਸੁਝਾਅ ਪ੍ਰਾਪਤ ਨਹੀਂ ਹੋਇਆ ਸੀ ਅਤੇ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੀਤੀਆਂ ਮਦਾਂ ਦੇ ਲਾਈਸੈਂਸ ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਅਤੇ ਲਾਈਸੈਂਸ ਫੀਸ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ ਨਗਰ ਨਿਗਮ, ਮੋਗਾ ਵੱਲੋਂ ਹੁਕਮ ਨੰਬਰ 112 ਮਿਤੀ 10-08-2016 ਰਾਹੀਂ ਪ੍ਰਵਾਨ ਕਰ ਲਿਆ ਸੀ।

3. ਹੁਣ ਪੰਜਾਬ ਨਗਰ ਨਿਗਮ ਐਕਟ, 1976 (ਐਕਟ ਨੰਬਰ 42 ਆਫ 1976) ਦੀ ਧਾਰਾ 90 ਦੀ ਉਪਧਾਰਾ 3 ਅਤੇ ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਮਿਲੇ ਦੂਜੇ ਹੋਰ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਰਾਜਪਾਲ ਪ੍ਰਸੰਨਤਾ ਪੂਰਵਕ ਘੋਸ਼ਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਨਗਰ ਨਿਗਮ, ਮੋਗਾ ਵਿਖੇ ਪੰਜਾਬ ਨਗਰ ਨਿਗਮ ਐਕਟ, 1976 ਦੀ ਧਾਰਾ 399 ਦੀ ਸਬ ਧਾਰਾ J(4A) ਅਧੀਨ ਦਰਜ ਮਦਾਂ ਦੇ ਲਾਈਸੈਂਸ ਫੀਸ ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਲਈ ਅਤੇ ਲਾਈਸੈਂਸਾਂ ਦੀ ਫੀਸ ਦੀ ਦਰ ਅਤੇ ਸ਼ਰਤਾਂ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਦੀ ਮਿਤੀ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਅਨੁਸੂਚੀ ਅਨੁਸਾਰ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ:—

### **ਰਿਕਸ਼ਾ/ਰੇਹੜੀ ਆਦਿ ਦੀ ਲਾਈਸੈਂਸ ਫੀਸ 100/- ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਤੀ ਪਲੇਟ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ**

#### **ਸ਼ਰਤਾਂ:—**

1. ਹਰੇਕ ਰਿਕਸ਼ਾ/ਰੇਹੜੀ ਵਾਲੇ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਵਾਹਨ ਆਦਿ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਾਫ਼-ਸੁਥਰਾ ਅਤੇ ਰਿਪੇਅਰਬੱਧ ਰੱਖਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਬਾਈਲਾਜ਼ ਮੁਤਾਬਕ ਉਕਤ ਚਾਲਕ ਦੀ ਰੇਹੜੀ/ਰਿਕਸ਼ਾ ਪੂਰਣ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਸਹੀ ਹਾਲਤ ਵਿੱਚ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।
2. ਹਰੇਕ ਰਿਕਸ਼ਾ/ਰੇਹੜੀ ਚਾਲਕ ਨੂੰ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵੱਲੋਂ ਮੰਗੇ ਮੁਤਾਬਕ ਆਪਣਾ ਲਾਈਸੈਂਸ ਵਿਖਾਉਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੋਵੇਗਾ:—
  - a) ਕੋਈ ਵੀ ਮੈਜਿਸਟ੍ਰੇਟ
  - b) ਲਾਈਸੈਂਸਿੰਗ ਅਫਸਰ
  - c) ਲਾਈਸੈਂਸਿੰਗ ਇੰਸਪੈਕਟਰ ਜਾਂ ਕੋਈ ਕਰਮਚਾਰੀ/ਅਧਿਕਾਰੀ ਜਿਸਨੂੰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਨੇ ਲਾਈਸੈਂਸ ਚੈਕ ਕਰਨ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਦਿੱਤਾ ਹੋਵੇ।
  - d) ਕੋਈ ਵੀ ਪੁਲਿਸ ਅਫਸਰ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਡਿਊਟੀ 'ਤੇ ਹੋਵੇ।

- e) ਕੋਈ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਜੋ ਕਿ ਉਕਤ ਗੱਡੀਆਂ ਨੂੰ ਕਿਰਾਏ ਆਦਿ 'ਤੇ ਲੈਂਦਾ
3. ਜਿਹੜਾ ਚਾਲਕ, ਉਹੀ ਮਾਲਕ “ਸਿਰਫ ਇਸ ਮੰਤਵ ਲਈ”।
4. ਸਰਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਬਣਾਏ ਗਏ ਨਿਯਮਾਂ/ਬਾਈਲਾਜ਼ ਦੀ ਉਲੰਘਣਾ ਕਰਨ 'ਤੇ ਪੈਨਲਟੀ/ਸਜ਼ਾ ਦਾ ਭਾਗੀਦਾਰ ਹੋਣਾ।
5. ਰਿਕਸ਼ਾ/ਰੇਹੜੀ ਚਾਲਕ ਨੂੰ ਜਿਸਨੂੰ ਕਿ ਬਾਈਲਾਜ਼ ਮੁਤਾਬਕ ਲਾਇਸੰਸ ਜਾਰੀ ਹੋਇਆ ਹੋਵੇਗਾ ਜਾਂ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ ਅਧੀਨ ਹੋਵੇਗਾ, ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਨਹੀਂ ਕਰੇਗਾ:-
- ਆਪਣਾ ਰਿਕਸ਼ਾ/ਰੇਹੜੀ ਕਿਸੇ ਵੀ ਅਜਿਹੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ/ਖਿੱਚਣ ਲਈ ਦੇਣਾ ਜਿਸਨੂੰ ਨਗਰ ਨਿਗਮ ਤੋਂ ਲਾਇਸੰਸ ਪ੍ਰਾਪਤ ਨਾ ਹੋਇਆ ਹੋਵੇ।
  - ਰਿਕਸ਼ਾ/ਰੇਹੜੀ ਆਦਿ ਚਲਾਉਣਾ ਜਦੋਂ ਕਿ ਛੂਤ ਆਦਿ ਦੀ ਬੀਮਾਰੀ ਹੋਵੇ।
  - ਵਸਤਾਂ ਆਦਿ ਨੂੰ ਲਿਜਾਉਣ ਤੋਂ ਇਨਕਾਰੀ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਸਵਾਰੀ ਆਦਿ ਢੋਹਣ ਤੋਂ ਇਨਕਾਰੀ ਕਰਨਾ।
  - ਆਪਣੇ ਰਿਕਸ਼ਾ/ਰੇਹੜੀ ਨੂੰ ਜਨਤਕ ਥਾਂਵਾਂ ਅਤੇ ਫੁੱਟਪਾਥ ਆਦਿ 'ਤੇ ਛੱਡਣਾ ਜਿਸ ਨਾਲ ਕਿ ਪਬਲਿਕ ਨੂੰ ਪਰੇਸ਼ਾਨੀ ਹੋਵੇ ਜਾਂ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਵਿੱਚ ਵਿਘਨ ਪਵੇ।
  - ਲਾਇਸੈਂਸਿੰਗ ਕਲਰਕ/ਅਫਸਰ/ਇੰਸਪੈਕਟਰ ਵੱਲੋਂ ਕਹਿਣ 'ਤੇ ਰਿਕਸ਼ਾ ਅਤੇ ਲਾਇਸੰਸ ਵਿਖਾਉਣ ਤੋਂ ਇਨਕਾਰੀ ਕਰਨਾ।
  - ਸਰਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਅਜਿਹੀਆਂ ਘੋਸ਼ਿਤ ਬੀਮਾਰੀਆਂ ਜਿਹੜੀਆਂ ਕਿ ਛੂਤ ਆਦਿ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹੋਣ ਤੋਂ ਪੀੜਤ ਸਵਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਮੈਡੀਕਲ ਅਫਸਰ ਤੋਂ ਪੁੱਛੇ/ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਤੋਂ ਬਗ਼ੈਰ ਲਿਜਾਣਾ।
  - ਰਿਕਸ਼ਾ/ਰੇਹੜੀ ਚਾਲਕ ਵੱਲੋਂ ਫਟੇ-ਪੁਰਾਣੇ ਕੱਪੜੇ ਪਾਉਣਾ ਅਤੇ ਰੱਖਣਾ ਅਤੇ ਸਰਕਾਰ/ਨਗਰ ਨਿਗਮ ਵੱਲੋਂ ਵਰਦੀ ਪਾਉਣ ਦੇ ਹੁਕਮ ਤੋਂ ਇਨਕਾਰ ਕਰਨਾ।
  - ਲਾਈਸੈਂਸਿੰਗ ਅਫਸਰ ਵੱਲੋਂ ਰਿਕਸ਼ਾ/ਰੇਹੜੀ ਦੀ ਮੁਰੰਮਤ ਸਬੰਧੀ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਹੁਕਮ ਦੀ ਉਲੰਘਣਾ ਕਰਨੀ।
  - ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਦੁਆਰਾ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੀਤੇ ਕਿਰਾਏ ਦੇ ਚਾਰਜ ਤੋਂ ਵੱਧ ਚਾਰਜ ਲੈਣਾ।
  - ਕਿਸੇ ਸਰਕਾਰੀ ਸੰਸਥਾ/ਕਮੇਟੀ ਨੂੰ ਜ਼ਰੂਰਤ ਪੈਣ 'ਤੇ ਕਿਰਾਏ ਦੀ ਰਸੀਦ ਦੇਣ ਤੋਂ ਇਨਕਾਰੀ ਕਰਨਾ।
  - ਰਿਕਸ਼ਾ/ਰੇਹੜੀ ਆਦਿ ਚਲਾਉਂਦੇ ਸਮੇਂ ਮੋਬਾਇਲ ਫੋਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਨਸ਼ਾ ਕਰਨਾ।
  - ਰਿਕਸ਼ਾ/ਰੇਹੜੀ ਆਦਿ ਦੇ ਸਰਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਸਮੇਂ-ਸਮੇਂ 'ਤੇ ਕੀਤੇ ਹੋਏ ਲੋਡਿੰਗ ਅਨਲੋਡਿੰਗ ਅਤੇ ਚੱਕਿਆਂ ਦੀ ਚੌੜਾਈ ਅਤੇ ਵਿਆਸ ਬਾਰੇ ਕੀਤੇ ਦਿਸ਼ਾ-ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਤੋਂ ਇਨਕਾਰੀ ਕਰਨਾ।
  - ਲਾਈਸੰਸ ਅਥਾਰਟੀ ਵੱਲੋਂ ਲਾਈਸੰਸ ਬਣਾਉਣ ਵੇਲੇ ਲੋੜ ਪੈਣ ਤੇ ਪਹਿਚਾਣ-ਪੱਤਰ ਵਿਖਾਉਣ/ਦੇਣ ਤੋਂ ਇਨਕਾਰੀ ਕਰਨਾ।
6. ਸਰਕਾਰ/ਨਗਰ ਨਿਗਮ ਵੱਲੋਂ ਸਮੇਂ-ਸਮੇਂ 'ਤੇ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀਆਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਨਾ ਕਰਨ ਅਤੇ ਉਕਤ ਦਰਸਾਈਆਂ ਹੋਈਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਨਾ ਕਰਨ 'ਤੇ ਨਗਰ ਨਿਗਮ ਵੱਲੋਂ ਰਿਕਸ਼ਾ/ਰੇਹੜੀ ਜ਼ਬਤ ਕਰ ਲਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਕਾਨੂੰਨ ਅਨੁਸਾਰ ਕਾਰਵਾਈ ਕਰ ਲਈ ਜਾਵੇਗੀ।

## (MUNICIPAL ELECTIONS OFFICE)

Punjab Municipal Bhawan, Plot No. 3, 3rd Floor, Room No.305, Sector 35-A,

Chandigarh E Mail Id: [municipalelectionsoffice@gmail.com](mailto:municipalelectionsoffice@gmail.com)

The 18th May, 2017

**No.3/25/2015/MEO/EA/946.**-In exercise of the conferred by Sub-section (2) of Section 24 of the Punjab Municipal Act, 1911 (Punjab Act No.3 of 1911) and all other powers enabling him in this behalf, the

Governor of Punjab is pleased to notify the election of Sh. Iqbal Mohd., Member Ward No.5, Municipal Council, Malerkotla, District Sangrur, as President of the said municipality.

(LOCAL GOVERNMENT-4 BRANCH)

[Punjab Municipal Bhawan Sector 35-A, Chandigarh]

**No. 5/29/2017-1LG4/1107.-** The Governor of Punjab is pleased to notify **“The State Treated Waste Water Policy -2017”**, as given in the schedule.

Policy is framed to resolve the following key issues:

1. Provision of adequate wastewater collection and treatment facilities for all the cities and towns in Punjab.
2. Consideration of treated effluents as a source for reuse (irrigation/ industrial).
3. Improvement of the socioeconomic conditions in the areas to be served by the proposed systems.

**Goal and Vision of the Policy:**

- (i) To protect public health.
- (ii) To protect the environment and the State's water resources.
- (iii) Promote recycling & re-use of treated sewage for non-potable applications.
- (iv) To make Sewerage project economical and environmentally sustainable.

**1. BACKGROUND**

Sanitation is defined as safe management of human excreta, including its safe confinement treatment, disposal and associated hygiene-related practices. While this policy pertains to management of treated waste water and associated public health and environmental impacts, it recognizes that the integral solutions need to take account of other elements of environmental sanitation, i.e. solid waste management, generation of industrial and other specialized/ hazardous waste & drainage. Disposal of waste water generated from cities or from industrial areas is a big challenge not only for Punjab state but also at national level. Treated wastewater generated from existing wastewater treatment plants can be considered as an important component of water resources of Punjab. Due to the terrain and the concentration of the urban population, the majority of treated wastewater is discharged into various rivers, nallas or on open land and only a part of it is being used for irrigation.

To achieve the goal of health and hygiene for citizens:

1. A Separate System: Sewerage system to carry domestic sewage, while separate drainage system for storm water.
2. Sewage Treatment plant for the treatment of domestic sewage.
3. Where STP is situated in the midst of residential area, small size STPs (box type) can be built.
4. There are various technologies for sewage treatment i.e SBR technology where processes are Screening, Degrating, Filling, Aeration, Settling, Decanting & after chlorination, effluent is released.
5. Reverse osmosis filtration may be used for tertiary treatment.
6. Sludge may be dewatered, thickened and incinerated. Ashes remains may be used for landfill.
7. 100% households should be covered by sewerage system.
8. Sewerage and water supply activity should be coordinated.
9. Water tariff should be such as to discourage the people from wasteful use of water.

## **2. NEED & OBJECTIVES FOR STATE TREATED WASTE WATER POLICY**

To overcome the shortage of water, for different purposes, use of potable water should mostly be for drinking purposes and re-use of water up to a certain quality after proper treatment of water for non- drinking purpose and last but not the least scientific disposal of the remaining waste is the object behind formulating this policy. Further to facilitate sustainable sanitation services to citizens of Punjab State, a State level policy for collection and treatment of waste water and its reuse is needed, which shall improve the level of sanitation, hygiene and bring positive impact on environment and public health.

- (i) Pure water is available in scarce quantity whether from canals, tube wells etc. Therefore, reuse of treated sewerage can provide incremental supply for non – potable applications and thus reduce need for augmenting supplies. In other words, water reuse promotes environmental sustainability by reducing burden on already stressed river water sources & ground water aquifers and preventing their depletion.
- (ii) Water reuse ensures resource conservation& preservation of sensitive eco-system and reducing pollutant loading.
- (iii) By promoting use of treated waste water and educating people, there will be reduced load on the existing water supply systems.

## **4. LEGISLATION AND GUIDANCE DOCUMENTS**

The Government Treated Waste Water Policy should be read in accordance with the most current versions of the following, legislations and documents:

- (i) Latest Manual on Sewerage and Sewage Treatment Systems, 2013. (ii)Environmental (Protection) Act, 1986.
- (iii) The Environment (Protection) rules, 1986.
- (vi) Punjab Municipalities Act, 1911
- (v) Punjab Municipal Corporation Act, 1976
- (vi) Standards set by Bureau of Indian Standards (BIS).

## **5. THE POLICY**

### **(A) Off – Site Sanitation**

The ideal mode for sanitation is an off-site system which collects all the waste from within the city and transfers it to a treatment facility outside the city which treats it to acceptable levels of effluent and sludge which is then disposed /reused. The essential pre-requisite to a sustained functioning of the offsite facilities are:

- i. Adequate sewerage flow (approximately 100lpcd minimum) which is possible only in town/areas with a minimum supply of 135lpcd and 100% connectivity.
- ii. Availability of Land for Sewage Treatment Plant and Pumping Stations will be ensured while preparing the DPR (Detailed Project Report) of sewerage for town. Local Government department & Housing & Urban Development Department shall mandatorily earmark land for Sewerage Treatment Plant and other facilities. The Department, Authorities/UITs/State Govt. shall allot a land to ULBs for sewerage projects.
- iii. Where possible, gravity flow shall command the collection and conveyance lines.
- iv. Treatment plants shall be located away from any potential population growth. Location selection shall be coordinated and approved with the concerned governmental agencies. Due consideration shall be given to interact with landowners and adjacent communities.

- v. It is mandatory to construct decentralized Sewage Treatment Plants (STPs) for the treatment of waste water in high rise buildings, so that sewerage system in that area may function properly and the treated waste water may be utilized in the nearby area. It will also reduce the investment requirement of sewerage system.
- vi. The use of advanced wastewater treatment technologies shall be endorsed and encouraged.  
However, appropriate wastewater treatment technologies shall be selected with due consideration to operation and maintenance costs and energy savings, in addition to their efficiency in attaining and sustaining quality standards.
- vii. Innovative approaches to wastewater treatment, particularly for the small municipal systems have to be considered. Design criteria, performance specifications and guidelines for such systems shall be adopted and generalized.
- viii. Design and performance specifications of wastewater treatment plants shall be as per guidelines given in the manual on sewerage treatment systems published by CPHEEO. Sufficient room in tendering for the construction of new plants shall be provided for competition to take place in both technologies and costs.

### 5.1. Reuse of Treated Effluent and Sludge

1. Treated wastewater effluent is considered a water resource and is added to the water stock for reuse.
2. Priority shall be given to agricultural reuse of treated effluent for unrestricted irrigation. Blending of treated wastewater with fresh water shall be made to improve quality wherever it is required. Crops to be irrigated by the treated effluent or blend thereof with freshwater resources shall be selected to suit the irrigation water, soil type and chemistry, and the economics of the reuse operations.
3. Crop nutrient requirements shall be determined taking into consideration the prevailing effluent quality. Overuse of nutrients shall be avoided.
4. Accumulation of heavy metals and salinity shall be monitored, managed and mitigated. Leaching of soils shall be advocated by the irrigation authorities.
5. Treated effluent quality should be monitored and users alerted to any emergency causing deterioration of the quality so that they will not use such water unless corrective measures are taken.
6. Studies should be conducted and projects designed and implemented to store the excess treated wastewater in surface reservoirs but artificial recharge is not permitted. Due attention shall be given to the quality of treated and groundwater and the characteristics of the strata.
7. Plans and studies for power generation from sludge, if proven technically, economically and financially feasible, shall be made with due attention to environment impacts.
8. Sludge produced from the treatment process would be processed so it may be used as fertilizer and soil conditioner. Care shall be taken to conform to the regulations of public health and environment protection norms.
9. For reuse gardening, foresting, dyeing unit & fishery may be adopted under proper monitoring.
10. **Industry:** Industrial reuse of reclaimed wastewater represents major reuse next only to irrigation in both developed and developing countries. Reclaimed wastewater is ideal for many industrial purposes,. Where effluent is to be used in the industrial processes, it should be the responsibility of the industry to treat it to the quality standards required. It is possible to economically treat the domestic wastewater to achieve adequate quality for reuse as cooling water. Based on the conclusions of the feasibility study, a

full-scale treatment plant employing cross-flow membrane microfiltration system may be installed. The membrane filtration system can remove all suspended solids, fecal coliforms, and giardia cysts. It could also significantly reduce human enteric viruses such as *reovirus* and *enterovirus*. The water reclamation plant may bring the quality level for reuse of wastewater in power generation and other industrial manufacturing facilities.

Industrial uses for reclaimed water include:

- (i) Evaporative cooling water:-
  - (a) Once-through cooling system.
  - (b) Re-circulating cooling system.
  - (c) Cooling water quality requirements.
- (ii) Boiler –Feed water- The use of reclaimed water differs little from use of conventional public supplies for boiler-feed water, as both require extensive additional treatment quality requirement for boiler feed make up water are dependent upon pressure at which boiler is operated.
- (iii) Industrial process water-  
Suitability of reclaimed water for use in industrial process depends upon particular use like:-
  - (a) Pulp and paper.
  - (b) Chemical industry.
  - (c) Textile industry.
  - (d) Petroleum and coal.
  - (e) Dyeing units
  - (f) Construction Purposes

11. Whenever possible, other end uses of treated effluents; such as recycling, cooling, power generation, etc. shall be considered.
12. Re-use Options: The following options for re-use of effluent have been identified: In general, public health concern is the major issue in any type of reuse of wastewater, be it for irrigation or non-irrigation utilization, especially long term impact of reuse practices. It is difficult to delineate acceptable health risks and is a matter that is still hotly debated. Potential reuse of wastewater depends on the hydraulic and biochemical characteristics of wastewater, which determine the methods and degree of treatment required. While agricultural irrigation reuses, in general, require lower quality levels of treatment, domestic reuse options (direct or indirect potable and non-potable) reuses need the highest treatment level. Level of treatment for other reuse options lie between these two extremes. The reuse options may be (artificial recharge of aquifers is not permitted):
  - i. Irrigation
    - (a) Agriculture and forestry
    - (b) Landscaping
  - ii. Fish – farming
  - iii. Industry
  - iv. Thermal Plants
  - v. Non-potable Domestic Reuse.

The (DPR) detailed project report should clearly define the best reuse option particular to town and strategy to

obtain it. Action plan with clarity should be the part of Detailed Project Report (DPR), while preparing sewerage projects. Before deciding the reuse of treated waste water, authorities must full fill the water quality norms and its legal implications.

12. Governing local body can sell the treated waste water and digested sludge to generate the revenue.

## **5.2. On Pricing, Financing and Investment**

1. In view of increasing marginal cost of wastewater collection (where waste water is available other free water should not be there) and treatment, wastewater charges, connection fees, sewerage taxes and treatment fees shall be set to cover at least the operation and maintenance costs. It is also highly desirable that part of the capital cost of the services shall be recovered. The ultimate aim is for a full cost recovery.
2. Appropriate criteria in order to apply the "polluter pays" principle shall be established.
3. Priorities of wastewater projects shall not be disconnected from water supply projects and urbanization in general. Decisions will be made concerning them to attain optimum solutions to the need for services, availability of finance and availability of trained manpower.
4. Treated effluent shall be priced and sold to end users at a price covering at least the operation and maintenance costs of delivery.
5. It is the intention of the Government, through private sector participation, to transfer management of infrastructure and services from the public to the private sector, in order to improve performance and upgrade the level of service.
6. The role of the private sector will expand with management contracts, concessions and other forms of private sector participation in wastewater management.
7. The concepts of BOO/BOT shall be entertained, and the impact of such concepts on the consumers shall be continually addressed and negative impacts mitigated.
8. The private sector role in reuse of treated effluent shall be encouraged and expanded.

## **5.3. Source of Funds for Reuse of Treated waste water Project**

- (A) In general, implementation of reuse facility requires substantial capital expenses. In addition to capital cost associated with reclaimed water facility, there are also additional operation, maintenance, and replacement and administrative costs. Hence responsible agencies may consider following sources of 'Funds for Construction of "Reuse of treated waste water Project"': from
- (i) Own Source of funds of ULB.
  - (ii) Funds Provided by GOI under centrally sponsored schemes.
  - (iii) Loan taken by State Government from multinational international organizations.
  - (iv) Loan from Financial Institutions.
  - (v) Grant from Central/State Government.
  - (vi) Funds deployed by PPP operators.
  - (vii) VAT share
- (B) The urban local bodies are proposed to have following sources for funds for O&M:
- (i) Revenue from sale of treated waste water.
  - (ii) Revenue from sale of fertilizer.
  - (iii) Revenue from Sale of electricity generated.

**5.4. On Standards, Regulations and Quality Assurance**

1. Industrial department, Punjab Agriculture University, Punjab Energy Development Agency, Soil conservation department, Irrigation department are the Stake Holders.
2. Extensive and comprehensive monitoring programs shall be developed. Influent to and effluent from the plants and throughout watercourses shall be measured and monitored against all appropriate parameters to ensure that public health objectives and treatment efficiency goals are attained.
3. All crops irrigated with treated or mixed waters shall be analyzed and monitored periodically.
4. Observation wells shall be installed near the treatment plants to monitor groundwater quality where necessary, and to mitigate adverse impacts where and when needed.
5. Data collected from the monitoring process shall be entered and stored, processed and analyzed through computer software, and results published periodically.
6. Roof and storm water connections to public sewers shall be prohibited. Collection of storm water shall be done separately and will be the subject of water harvesting.
7. Effluent and sludge standards for the disposal of hazardous liquid wastes shall be defined to ensure the safe disposal of such wastes.
8. PPCB/ CPCB regulations for disposal norms shall be mandatory.
9. Industrial waste water is not allowed to be disposed off in the sewer line. ULB can issue notification for penalties to be imposed on the such industrial units.
10. Laboratories shall be maintained and properly equipped to provide services and reliable data needed to ensure enforcement of and adherence to standards and regulations.
11. Storm Water should not be allowed to mix with sewer.

**5.5. On Legislation and Institutional Arrangements**

1. Legislation and institutional arrangements for the development and management of wastewater shall be periodically reviewed. Gaps shall be filled, and updating of the institutional arrangements with parallel legislation shall be made periodically to cope with varying circumstances and for this government shall notify an agency giving full power to take necessary action in this matter.
2. The role of the Government shall be fine-tuned and its involvement reduced to be regulatory and supervisory. Involvement of the stakeholders in wastewater management and support shall be introduced and expanded.
3. The departments of irrigation and soil conservations shall prepare schemes for utilization of treated waste water for purpose of irrigation as per the following capacity of STP:-
  - I. For STP having discharge less than 10MLD      Deptt. of Soil Conservation
  - II. For STP having discharge more than 10 MLD      Deptt. of Irrigation

**5.6. On Public Awareness**

- a. The public shall be educated through various means about the risks associated with the exposure to untreated wastewater and the value of treated effluents for the different end uses.
- b. Programs for public and farmers awareness shall be designed and conducted to promote the reuse of treated wastewater, methods of irrigation and handling of product. Such programs shall concentrate on methods of protection of farmers health, animal and bird health and the environment.
- c. Public awareness campaigns shall also be waged to educate the public on the importance of domestic hygiene, wastewater collection, treatment and disposal.



- d. It is observed that the system is dependent on the appreciation of the beneficiaries to the advantages and importance of the system to them and thereby working together towards making it successful. The co-operation is vital for following areas:
- Protecting the system from getting choked due to entry of extraneous material in the sewer system. A vigilant public will help prevent this.
  - The sewerage system yield full benefits or disease protection when there is 100% connectivity.
  - It is important that the beneficiaries appreciate the benefits and pay for their upkeep.
- The systems require proper upkeep and the cost associated with maintenance and upkeep should at least be recovered from the beneficiaries. The principle of the polluter pays will be adopted only by an enlightened and participating public.
- e. A conscious campaign has to precede the planning and implementation of the sewerage systems. ULB, Non Government Organizations and local neighbourhood committees could give the process a thrust.

### 5.7. On the Human Resources Development & On Research and Development:

- Capabilities of human resources in the management of wastewater shall be enhanced through training and continuous education. Work environment shall be improved and incentives provided.
- Human resources performance will be continually appraised in order to upgrade capabilities, sustain excellence, provide job security and incentives to qualified individuals with excellent performance.
- Applied research on relevant wastewater management topics shall be adopted and promoted. Topics such as the transfer of wastewater treatment technologies, low cost wastewater treatment technologies, reduction of energy consumption and others will receive adequate support.
- Cooperation with specialized centers in the country and abroad shall be encouraged, and raising of funds for this purpose shall be supported.

## **ANNEXURE 1**

### **Present Status of Sewage Treatment in Punjab State**

The Govt. of Punjab is committed to provide public with clean greener environment by providing efficient sewerage system and ensure safe and healthy reuse of treated waste water.

In the State of Punjab 211 no. Sewage Treatment Plants (STPs) are to be constructed in 164 towns. Approximately 2046 MLd (Million Liters per day) of waste water is generated everyday, out of which 1305.6 MLd of waste water is treated daily through 73 no. STPs constructed in 55 towns. At present 64% Sewage is treated in Punjab which is highest in any State of India. 44 No. STPs are under construction in 30 towns with treatment capacity of 435 MLd are likely to be completed by August'2018.

Status of Sewage Treatment Plants in State of Punjab is as under:-

Sr. No.	STPs	STPs (Nos)					No. of Towns Covered	Total Capacity (MLd)
		PWSSB	WSSD	GMADA	GLADA	Total		
I	Completed & Commissioned	64	6	1	2	73	55	1305.6
II	Work under progress	36	1	2	5	44	30	435.3

III	Funds Available but work not started	4	-	1	5	3	49.3	
IV	Funds Available But Land not available	15	-	-	-	15	10	112.3
V	Funds untied	42	-	-	42	34	143.6	
VI	Towns where Sewerage System do not Exist	26	6		32	32		

Note:-Total number of towns in the State are 164, but the STPs to be constructed shall be 211. 2046.1

At present, the treated waste water is discharged into streams/rivers or is used for irrigation. The waste water is treated to meet up the parameters fixed by Punjab Pollution control Board which are as under:-

S. No.	Parameters / Pollutants	Values
i)	Temperature	: Shall not exceed 50c above the water temperature of receiving body.
ii)	pH	: 6.5-9.0
iii)	Biochemical Oxygen Demand (as BOD5) at 200c	: < 10 mg/l
iv)	COD	: < 50 mg/l
v)	Total Suspended Solids	: < 10 mg/l
vi)	Fecal Coliforms	: < 230MPN/100 ml.
vii)	Total Nitrogen (as N)	: < 10 mg/l
viii)	Ammonical Nitrogen – as (N)	: < 5 mg/l
ix)	PO4-P	: < 2 mg/l
xi)	RSC (Residual Sodium Content)	: < 2.5meq/l
xii)	SAR (Sodium Adsorption Ratio)	: < 3.5 mg/l
xiii)	EC (Electrical Conductivity)	: < 2000 us/cm

**SATISH CHANDRA, IAS**

Additional Chief Secretary to Government, Punjab,  
Department of Local Government.

DEPARTMENT OF INDUSTRIES & COMMERCE

### NOTIFICATION

The 18th May, 2017

**No. Comm/Notification/Grievances cell/2017/5011-A.**-The Governor of Punjab is pleased to constitute a 'Special Grievances Cell for Traders' (henceforth referred to as 'the Cell') for redressal of grievances of traders with the following composition:

- |     |                                |          |
|-----|--------------------------------|----------|
| i.  | Director Industries & Commerce | Chairman |
| ii. | Joint Director, Commerce       | Convenor |

- iii. Deputy Director, Commerce
  - iv. Representative of Department of Excise and Taxation to be nominated by the Department of Excise and Taxation not below the rank of Additional Commissioner.
  - v. Representative of any other relevant Department, Board or Corporation as may be notified from time to time.
  - vi. Three representatives of the traders to be nominated by the Government
2. The Secretariat of the Cell would be in the Commerce Section/ Udyog Sahayak and will be located in the Udyog Bhawan, Punjab at Chandigarh. It will have dedicated staff, a dedicated email ID and land line no.
  3. The Cell would hold weekly meetings to dispose off the grievances in a time bound manner. The pending grievances would be escalated to the Administrative Secretaries of the concerned departments through Principal Secretary, Industries & Commerce. The grievances pending for more than one month would be placed before the Chief Secretary for review and suitable action.
  4. The Cell would evolve its own procedure.
  5. The expenditure for setting up of office and other activities for smooth working of the cell would be met from the funds of Udyog Sahayak.

Chandigarh

The 27th April, 2017

**D.P. REDDY, IAS**Additional Chief Secretary to Govt. of Punjab,  
Department of Industries & Commerce.

**DEPARTMENT OF HOUSING AND URBAN DEVELOPMENT  
(HOUSING-2 BRANCH)**

**NOTIFICATION**

The 18th May, 2017

**No: 1/1/2017-1HG2/3567.**-In exercise of the powers conferred by Section 29 (1) of the Punjab Regional and Town Planning and Development Act, 1995 (Punjab Act No. 11 of 1995) and all other powers enabling him in this behalf and in supersession of all notifications issued from time to time, the Governor of Punjab is pleased to constitute the Punjab Urban Planning and Development Authority with immediate effect consisting of the following members namely:-

**OFFICIAL MEMBERS**

- |   |                 |
|---|-----------------|
| 1. Chief Minister, Punjab   | Chairman        |
| 2. Minister-In-Charge, Deptt. of Housing & Urban Development, Punjab.           | Co-Chairman     |
| 3. Chief Secretary, Punjab  | Special Invitee |
| 4. Additional Chief Secretary, Deptt. of Housing and Urban Development, Punjab. | Vice Chairman   |
| 5. Additional Chief Secretary, Deptt. of Finance, Punjab.                       | Member          |
| 6. Additional Chief Secretary, Deptt. of Local Government, Punjab.              | Member          |
| 7. Chief Town Planner, Punjab   | Member          |
| 8. Chief Administrator, PUDA  | Member          |

9. Three non-official members to be nominated by the Chief Minister.

Chandigarh

The 2nd May, 2017

**VINI MAHAJAN, IAS**

Additional Chief Secretary to Government of Punjab

Department of Housing and Urban Development

**DEPARTMENT OF RURAL DEVELOPMENT AND PANCHAYATS**

**NOTIFICATION**

The 17th May, 2017

**No. S.O.D.P-K/N/Ss 3, 4 and 10/P.A 9/94/2017/5250.**—In partial modification of Government of Punjab Department of Rural Development and Panchayats Notification No. D.P.Amd-Nadala/2013/4093 dated 26-04-2013 and in exercise of the powers conferred by sub sections (1),(2) and (3) of section (3), sub-section (1) of section (4) and sub-section (2) of section (10) of the Punjab Panchayati Raj Act, 1994 (Punjab Act 9 of 1994), and all other powers enabling in this behalf, the Governor of Punjab is pleased to declare the village or group of contiguous villages mentioned under column 2 of the schedule given below to constitute a Gram Sabha area declare a Gram Sabha and is further pleased to constitute a Gram Panchayat by the name indicated under column 3 of the said schedule in Block Nadala, District Kapurthala namely :-

**SCHEDULE**

Sr. No.	Name of village or Group of contiguous villages constituting Gram Sabha Area	Name of Gram Panchayat
1	2	3
1	Nadala (64)	Nadala

Sd/-

**DR. ROSHAN SUNKARIA**

Financial Commissioner and Secretary to Government of Punjab Department of Rural Development and Panchayats.

Punjab State Weekly Lottery Scheme- 2017

**NOTIFICATION**

The 18th May, 2017

**No. PSL:FD:LE:2017/2551.-Result of Punjab State Weekly Lottery Scheme Draw held on 02.5..2017 at Ludhiana:-**

<b>1st Prize (1)</b>	<b>Rs. 5 Lakh</b>	<b>Ticket No. 13-15362</b>
<b>2nd Prize (2)</b>	<b>Rs. 1 Lakh Each</b>	<b>Ticket No. 13-32927 13-14191</b>
<b>3rd Prize (2)</b>	<b>Rs. 50,000/- Each</b>	<b>Ticket No. 10-39834 13-31249</b>
<b>4th Prize (20)</b>	<b>Rs. 5000/- Each</b>	<b>(Following No. of Last 5 Digits, Common to All Series)</b> 26331 27814 35426 47036
<b>5th Prize (20)</b>	<b>Rs. 2000/- Each</b>	<b>(Following No. of Last 4 Digits, Common to All Series)</b> 7802

**6th Prize (2000) Rs. 100/- Each (Following No. of Last 4 Digits, Common to All Series)**


---

0200	0756	1134	1619	1980	2323	2430	2712	3660	4121	5084	5461	6062	6418	6781	7133	7877	8912	9204	9428
0248	0915	1224	1627	2187	2327	2533	2890	3712	4142	5153	5750	6112	6482	6786	7488	7892	8939	9343	9516
0608	1028	1419	1777	2213	2380	2569	3293	3815	4424	5188	5786	6141	6566	7032	7603	8648	9007	9352	9650
0611	1089	1483	1825	2292	2386	2655	3564	3818	4453	5232	5891	6377	6625	7059	7686	8899	9114	9376	9679
0710	1123	1496	1867	2308	2389	2665	3600	4082	5063	5394	5904	6402	6715	7090	7750	8910	9153	9396	9892

---

**7th Prize (20000) Rs. 40/- Each (Following No. of Last 4 Digits, Common to All Series)**

0018	0441	0947	1392	1878	2412	2902	3314	3835	4390	4935	5486	6041	6649	7189	7724	8232	8756	9215	9524
0032	0444	0955	1393	1879	2419	2907	3316	3846	4408	4967	5487	6042	6651	7192	7725	8234	8763	9217	9539
0040	0450	0960	1394	1882	2440	2921	3318	3854	4416	4978	5491	6052	6660	7202	7745	8254	8780	9219	9552
0041	0455	0974	1396	1893	2452	2923	3332	3858	4443	5000	5505	6063	6662	7207	7760	8274	8784	9226	9557
0055	0480	0982	1407	1900	2463	2929	3351	3862	4454	5002	5506	6070	6667	7210	7767	8285	8800	9254	9565
0056	0493	0987	1425	1907	2468	2937	3421	3886	4478	5007	5507	6074	6700	7214	7774	8297	8812	9258	9572
0061	0497	0992	1430	1918	2471	2941	3436	3888	4479	5035	5512	6106	6701	7217	7782	8305	8813	9262	9578
0062	0502	1022	1447	1933	2477	2982	3446	3911	4497	5040	5533	6113	6722	7277	7784	8311	8816	9264	9588
0064	0510	1025	1450	1942	2478	3009	3448	3923	4510	5041	5543	6117	6729	7281	7803	8312	8821	9266	9593
0070	0520	1035	1467	1995	2486	3010	3450	3925	4540	5042	5553	6125	6732	7289	7817	8314	8828	9277	9603
0085	0536	1041	1471	1998	2488	3012	3454	3942	4543	5048	5555	6130	6750	7307	7822	8322	8842	9291	9612
0108	0547	1050	1476	2011	2492	3031	3457	3951	4571	5051	5570	6134	6765	7309	7829	8331	8845	9304	9636
0117	0548	1052	1494	2022	2501	3047	3467	3953	4573	5058	5571	6143	6769	7313	7907	8334	8846	9316	9646
0119	0559	1056	1497	2031	2531	3057	3472	3958	4593	5068	5578	6155	6776	7320	7914	8348	8854	9319	9649
0129	0562	1068	1522	2037	2546	3072	3484	3969	4596	5070	5591	6157	6799	7321	7925	8359	8855	9324	9663
0130	0567	1075	1527	2044	2548	3077	3488	3970	4598	5104	5592	6167	6815	7325	7949	8370	8859	9327	9677
0139	0579	1079	1546	2060	2564	3081	3492	3987	4617	5113	5598	6168	6826	7332	7956	8372	8869	9331	9683
0142	0595	1080	1550	2065	2567	3082	3494	3989	4622	5116	5603	6177	6831	7352	7961	8405	8874	9341	9691
0145	0606	1083	1561	2085	2584	3083	3501	4017	4635	5117	5614	6204	6844	7356	7962	8418	8881	9344	9693
0156	0634	1091	1575	2088	2614	3104	3503	4041	4663	5119	5617	6219	6858	7362	7981	8419	8884	9345	9706
0162	0636	1099	1577	2104	2617	3106	3507	4061	4674	5120	5625	6250	6859	7370	7990	8421	8885	9351	9707
0181	0640	1105	1607	2106	2646	3119	3525	4079	4678	5143	5627	6275	6867	7380	8006	8435	8904	9358	9710
0187	0648	1113	1609	2126	2647	3125	3535	4083	4684	5187	5635	6285	6877	7382	8024	8442	8908	9361	9713
0194	0680	1136	1620	2127	2658	3128	3537	4092	4692	5198	5639	6287	6897	7388	8025	8459	8911	9378	9716
0197	0681	1146	1628	2134	2687	3134	3545	4110	4703	5218	5649	6332	6906	7419	8030	8518	8919	9379	9717
0202	0692	1156	1647	2152	2720	3138	3559	4112	4713	5233	5671	6350	6937	7421	8032	8519	8929	9392	9731
0206	0715	1162	1662	2155	2721	3139	3566	4115	4716	5250	5686	6362	6957	7422	8033	8520	8935	9393	9739
0216	0719	1164	1673	2160	2736	3154	3568	4119	4741	5255	5690	6363	6982	7441	8037	8534	8937	9401	9747
0234	0739	1171	1696	2164	2748	3163	3577	4145	4747	5258	5691	6365	6998	7446	8040	8543	8944	9403	9759
0237	0769	1174	1711	2165	2753	3172	3597	4156	4751	5280	5698	6374	6999	7447	8070	8555	8963	9404	9763
0255	0785	1181	1712	2173	2755	3173	3607	4159	4758	5316	5723	6385	7003	7456	8081	8561	8996	9419	9795
0272	0793	1184	1717	2194	2758	3185	3612	4160	4760	5317	5732	6394	7010	7463	8085	8567	9016	9427	9800
0279	0801	1191	1723	2202	2759	3186	3651	4173	4776	5320	5757	6412	7019	7484	8086	8592	9028	9429	9811
0280	0804	1194	1765	2203	2762	3190	3671	4198	4777	5342	5758	6420	7021	7491	8087	8598	9056	9433	9866

0282	0809	1195	1782	2205	2764	3191	3674	4202	4787	5353	5775	6471	7030	7493	8089	8606	9060	9458	9867
0292	0821	1206	1786	2223	2768	3201	3703	4248	4805	5368	5801	6487	7031	7498	8097	8615	9067	9459	9868
0300	0832	1213	1793	2249	2772	3204	3727	4263	4810	5372	5804	6498	7033	7499	8115	8620	9086	9460	9876
0331	0840	1242	1799	2256	2790	3222	3754	4264	4812	5378	5825	6499	7053	7511	8133	8626	9096	9465	9878
0348	0842	1269	1808	2265	2794	3233	3771	4305	4820	5380	5832	6515	7058	7526	8136	8627	9098	9467	9893
0351	0859	1291	1817	2282	2810	3245	3779	4329	4822	5381	5847	6557	7097	7572	8138	8638	9110	9469	9894
0368	0869	1295	1829	2293	2842	3248	3781	4338	4828	5387	5857	6560	7115	7581	8145	8643	9115	9472	9914
0371	0875	1303	1834	2297	2854	3252	3782	4347	4841	5390	5879	6562	7131	7589	8152	8647	9124	9474	9933
0386	0879	1308	1836	2303	2862	3262	3783	4352	4846	5396	5900	6574	7137	7613	8170	8670	9162	9486	9939
0390	0904	1310	1841	2331	2863	3263	3800	4356	4858	5408	5921	6605	7150	7630	8172	8671	9172	9488	9945
0394	0921	1320	1842	2345	2866	3265	3810	4358	4860	5409	5925	6607	7155	7653	8181	8678	9175	9497	9958
0406	0926	1328	1851	2372	2869	3278	3822	4359	4868	5425	5933	6608	7158	7659	8194	8727	9177	9498	9959
0408	0929	1348	1853	2377	2870	3283	3824	4365	4878	5452	5955	6615	7161	7661	8199	8735	9195	9500	9963
0414	0931	1365	1863	2390	2892	3292	3830	4368	4897	5466	5989	6616	7162	7685	8203	8738	9202	9515	9966
0417	0932	1372	1871	2399	2895	3299	3832	4374	4913	5474	5991	6640	7165	7698	8222	8745	9203	9520	9969
0420	0933	1378	1877	2403	2901	3312	3833	4375	4925	5482	5993	6645	7170	7702	8225	8750	9205	9521	9976

Note : Please check the Result with Government Gazzate

All the prize winning tickets should reach the office of the Director, Punjab State Lotteries, SCO No. 106-108, Sector 17-D, Batra Building Chandigarh -160017 on the prescribed application within 30 days from the date of publication of result in the Punjab State Government Gazette either personally or through nationalized bank or By registered post or by insured parcel, In case the prize winner's claim does not reach this Directorate within 30 days, the right of the winners to claim the prize amount thereafter shall be extinguished, Prize up to Rs. 5,000/- should be claimed from the sellers or agents within 30 days from the publication of the result in Punjab Government Gazette TDS on all the winners paid by the Director, Punjab State Lotteries Chandigarh.

**No. PSL:FD:LE:2017/2554.-Result of Punjab State Weekly Lottery Scheme Draw held on 09.5.2017 at Ludhiana:-**

<b>1st Prize (1)</b>	<b>Rs. 5 Lakh</b>	Ticket No. 10-17985																	
<b>2nd Prize (2)</b>	<b>Rs. 1 Lakh Each</b>	Ticket No. 14-36625      11-46411																	
<b>3rd Prize (2)</b>	<b>Rs. 50,000/- Each</b>	Ticket No. 11-35870      10-18430																	
<b>4th Prize (20)</b>	<b>Rs. 5000/-Each</b>	<b>(Following No. of Last 5 Digits, Common to All Series)</b> 36334      42851      26158      12331																	
<b>5th Prize (20)</b>	<b>Rs. 2000/- Each</b>	<b>(Following No. of Last 4 Digits, Common to All Series)</b> 3130																	
<b>6th Prize (2000)</b>	<b>Rs. 100/- Each</b>	<b>(Following No. of Last 4 Digits, Common to All Series)</b>																	
0172	0956	1127	1377	1704	2433	3082	3501	4018	4435	4800	5541	6095	6570	7452	7572	8079	8495	8955	9395
0466	0991	1138	1413	1767	2492	3159	3632	4206	4491	5053	5581	6113	6690	7467	7580	8123	8578	9101	9696
0495	1033	1251	1472	1965	2870	3251	3639	4349	4745	5194	5582	6260	6739	7505	7813	8435	8604	9111	9772
0613	1049	1277	1557	2237	2934	3361	3730	4370	4750	5234	5659	6510	7072	7525	7833	8456	8769	9190	9857
0676	1082	1330	1664	2272	2991	3380	3893	4380	4777	5527	5821	6518	7316	7550	8054	8484	8914	9252	9894

**7th Prize (20000) Rs. 40/- Each (Following No. of Last 4 Digits, Common to All Series)**

0002	0546	1024	1627	2137	2584	3189	3760	4449	4855	5384	5955	6495	6929	7414	7828	8323	8940	9351	9639
0011	0561	1034	1658	2138	2589	3208	3771	4450	4858	5394	5965	6501	6933	7436	7831	8361	8944	9352	9642
0012	0591	1048	1677	2143	2595	3213	3795	4462	4870	5425	5978	6511	6945	7447	7842	8391	8961	9354	9644
0016	0597	1072	1680	2154	2612	3230	3817	4473	4881	5432	5980	6559	6949	7451	7880	8416	8964	9356	9645
0027	0612	1087	1683	2175	2625	3243	3822	4483	4892	5445	5982	6566	6953	7454	7883	8428	8968	9359	9647
0037	0628	1102	1686	2182	2632	3258	3826	4489	4901	5446	5983	6585	6957	7464	7893	8434	8973	9365	9648
0052	0644	1111	1693	2185	2637	3266	3831	4499	4910	5472	5994	6589	6960	7475	7898	8454	8988	9372	9656
0062	0647	1112	1699	2186	2641	3270	3857	4501	4948	5474	5997	6595	6990	7492	7933	8475	8993	9377	9664
0063	0651	1124	1705	2204	2667	3274	3863	4503	4953	5490	6003	6597	7006	7494	7942	8498	9031	9398	9667
0079	0652	1137	1720	2212	2684	3308	3870	4519	4974	5492	6017	6607	7036	7502	7943	8502	9033	9399	9673
0100	0662	1144	1732	2216	2685	3314	3871	4522	4980	5498	6034	6617	7054	7514	7951	8505	9045	9414	9675
0102	0666	1154	1733	2235	2700	3316	3880	4525	4998	5521	6046	6661	7060	7524	7973	8506	9053	9418	9682
0120	0669	1161	1739	2240	2702	3326	3919	4536	5002	5522	6047	6665	7063	7531	7982	8509	9059	9420	9685
0131	0673	1163	1753	2243	2704	3342	3935	4546	5031	5530	6060	6671	7081	7545	7988	8516	9092	9426	9690
0133	0702	1178	1786	2256	2711	3348	3938	4550	5035	5539	6067	6672	7083	7559	8010	8531	9094	9430	9692
0146	0710	1194	1787	2270	2737	3362	3946	4551	5050	5545	6119	6673	7096	7582	8011	8537	9095	9441	9693
0150	0711	1210	1789	2275	2790	3367	3958	4555	5064	5551	6121	6698	7098	7587	8013	8541	9102	9443	9704
0154	0725	1211	1796	2283	2796	3368	3960	4581	5066	5561	6130	6704	7099	7588	8022	8546	9106	9444	9712
0167	0740	1218	1798	2287	2802	3370	3978	4585	5109	5574	6137	6706	7101	7589	8023	8547	9120	9452	9721
0168	0749	1227	1840	2295	2814	3378	4020	4589	5117	5583	6161	6712	7106	7590	8032	8552	9133	9457	9723
0170	0754	1248	1842	2304	2818	3395	4032	4592	5153	5592	6168	6719	7127	7591	8053	8561	9137	9465	9730
0192	0764	1253	1846	2313	2837	3415	4034	4597	5161	5609	6175	6720	7145	7594	8057	8577	9139	9471	9731
0193	0770	1265	1876	2341	2849	3453	4035	4603	5165	5614	6176	6735	7153	7598	8070	8590	9144	9474	9744
0203	0772	1272	1884	2345	2859	3456	4052	4604	5173	5620	6184	6748	7170	7606	8074	8602	9147	9476	9768
0206	0774	1282	1895	2348	2864	3462	4066	4611	5175	5632	6197	6753	7179	7612	8080	8610	9148	9485	9784
0225	0789	1284	1903	2368	2867	3464	4067	4612	5178	5634	6206	6758	7182	7630	8083	8614	9151	9488	9797
0238	0807	1312	1911	2374	2869	3471	4086	4619	5181	5663	6212	6759	7199	7634	8088	8615	9163	9498	9809
0242	0809	1314	1916	2386	2878	3481	4090	4621	5186	5676	6231	6762	7200	7638	8109	8624	9164	9499	9816
0244	0818	1320	1947	2397	2883	3492	4101	4635	5197	5683	6234	6763	7202	7641	8117	8636	9166	9511	9821
0258	0827	1331	1954	2400	2889	3541	4105	4646	5200	5694	6256	6770	7208	7643	8161	8652	9168	9519	9826
0276	0834	1359	1961	2409	2932	3554	4116	4658	5228	5696	6263	6774	7218	7663	8167	8686	9170	9554	9830
0279	0845	1360	1972	2415	2977	3568	4182	4671	5229	5735	6289	6777	7221	7664	8168	8694	9177	9555	9836
0283	0852	1364	1982	2416	2990	3576	4193	4676	5231	5750	6290	6778	7233	7685	8169	8716	9178	9559	9851
0333	0857	1385	1984	2422	3024	3586	4218	4677	5236	5772	6297	6801	7234	7693	8173	8723	9188	9561	9852
0343	0886	1390	1992	2436	3040	3589	4221	4686	5244	5794	6305	6806	7245	7694	8176	8724	9194	9562	9873
0367	0889	1398	1993	2439	3058	3590	4236	4697	5260	5800	6313	6813	7258	7707	8177	8726	9199	9568	9890
0398	0902	1399	2006	2440	3080	3599	4244	4703	5264	5802	6334	6817	7290	7710	8189	8734	9203	9575	9908
0405	0942	1400	2024	2441	3106	3602	4246	4716	5270	5828	6355	6818	7303	7712	8193	8736	9219	9577	9909
0407	0943	1406	2025	2450	3108	3622	4248	4723	5275	5839	6356	6819	7308	7717	8206	8754	9221	9588	9913
0410	0950	1446	2030	2468	3109	3625	4260	4753	5295	5849	6357	6840	7314	7727	8211	8786	9241	9591	9921

**Note : Please check the Result with Government Gazzate**

## Punjab State Baisakhi Bumper Scheme- 2017

<b>1st Prize (2) Rs.1 Crore Each</b>				Ticket No.A-435199					
				Ticket No.zB-953818					
<b>2nd Prize (5) Rs. 10,00,000 Each Ticket No. :</b>									
				A-323042	B-905173	B-444950	B-077516	A-970765	
<b>3rd Prize (5) Rs. 5 Lakh Each Ticket No. :</b>									
				B-247374	A-512185	B-253886	A-973871	B-567783	
<b>4th Prize (10) Rs. 1 Lakh Each Ticket No. :</b>									
				A-729614	A-118018	A-911175	B-024085	A-305237	
				B-764637	A-874786	A-113497	B-328239	A-409833	
<b>5th Prize (20) Rs. 50,000/- Each (Common to both series) :-</b>									
351757	534278	359319	192086	485560	111863	171936	340969	734222	336960
<b>6th Prize (200) Rs. 20,000/- Each (Following No. of Last Five Digits, Common to both series) :-</b>									
05219	96432	78166	15603	81059	41801	53773	49717	23948	69915
<b>7th Prize (2000) Rs. 1,000/- Each (Following No. of Last Four Digits, Common to both series) :-</b>									
1127	7156	9444	4476	0623	0963	6899	5043	7445	7704
<b>8th Prize (100000) Rs. 150/- Each (Following No. of Last Four Digits, Common to both series) :-</b>									
0019	1109	2050	3044	4270	5267	6449	7354	8391	9322
0054	1111	2071	3054	4277	5319	6473	7358	8402	9338
0110	1118	2079	3060	4296	5350	6485	7447	8421	9348
0130	1167	2130	3092	4313	5372	6502	7470	8442	9350



---

0144	1188	2150	3150	4330	5397	6581	7505	8457	9361
0146	1190	2216	3170	4334	5416	6601	7554	8492	9374
0160	1228	2228	3217	4336	5438	6623	7589	8497	9375
0162	1328	2248	3243	4362	5454	6632	7593	8500	9381
0180	1341	2252	3283	4395	5503	6634	7594	8547	9414
0183	1351	2264	3296	4403	5555	6642	7603	8555	9427
0189	1394	2295	3302	4413	5558	6657	7614	8564	9429
0216	1396	2326	3304	4436	5586	6674	7647	8593	9460
0238	1400	2367	3310	4437	5610	6698	7656	8613	9464
0264	1401	2380	3317	4439	5648	6707	7696	8615	9483
0287	1420	2417	3353	4504	5665	6728	7753	8620	9510
0322	1426	2432	3388	4515	5667	6748	7765	8685	9557
0323	1429	2463	3437	4552	5672	6756	7767	8691	9592
0352	1441	2472	3442	4557	5679	6766	7775	8692	9608
0392	1447	2497	3490	4605	5707	6772	7796	8719	9617
0465	1478	2502	3494	4615	5746	6775	7803	8749	9623
0467	1492	2505	3497	4625	5755	6794	7809	8768	9641
0502	1502	2509	3556	4631	5757	6799	7814	8782	9654
0529	1508	2513	3568	4636	5764	6844	7828	8783	9672
0530	1513	2515	3578	4659	5788	6853	7838	8787	9678
0589	1523	2557	3590	4672	5801	6921	7856	8802	9689
0599	1540	2573	3592	4681	5816	6933	7870	8803	9693
0622	1547	2580	3614	4691	5866	6946	7878	8808	9694
0640	1549	2582	3623	4751	5867	6969	7908	8837	9708
0667	1553	2623	3642	4752	5900	7015	7913	8854	9710
0669	1567	2652	3673	4760	5903	7044	7944	8863	9727
0718	1576	2660	3694	4774	5910	7051	7970	8907	9734
0760	1603	2686	3729	4824	5939	7064	7973	8910	9756
0772	1608	2698	3769	4850	5952	7077	7994	8976	9762
0789	1613	2710	3778	4877	5984	7112	8050	9004	9764
0792	1615	2727	3799	4900	5987	7138	8054	9006	9775
0831	1626	2762	3810	4903	6037	7165	8099	9010	9781
0835	1673	2766	3836	4912	6048	7168	8118	9014	9784
0837	1691	2796	3845	4973	6083	7176	8121	9046	9806
0842	1702	2815	3872	5020	6089	7177	8143	9099	9823
0852	1740	2826	3877	5038	6090	7181	8203	9116	9835
0873	1742	2874	3890	5041	6103	7216	8213	9147	9836
0877	1754	2880	3927	5061	6136	7218	8259	9174	9842
0893	1785	2898	3930	5071	6180	7260	8263	9194	9869
0895	1804	2901	4022	5097	6228	7263	8284	9199	9874
0982	1842	2916	4116	5113	6301	7277	8288	9209	9916

1006	1922	2934	4149	5152	6326	7294	8292	9224	9922
1017	1933	2967	4172	5177	6384	7305	8327	9241	9969
1030	1959	3016	4186	5205	6399	7315	8341	9244	9970
1073	2000	3019	4192	5217	6432	7331	8371	9273	9987
1098	2019	3028	4220	5255	6434	7338	8377	9280	9997

Note : Please check the Result with Government Gazzate

All the prize winning tickets should reach the office of the Director, Punjab State Lotteries, SCO No. 106-108, Sector 17-D, Batra Building Chandigarh-160017 on the prescribed application within 30 days from the date of publication of result in the Punjab State Government Gazette either personally or through nationalized bank or By registered post or by insured parcel, In case the prize winner's claim does not reach this Directorate within 30 days, the right of the winners to claim the prize amount thereafter shall be extinguished, Prize up to Rs. 5,000/- should be claimed from the sellers or agents within 30 days from the publication of the result in Punjab Government Gazette TDS on all the winners paid by the Director, Punjab State Lotteries Chandigarh.

**POONAM BHARDWAJ.**

Under Secretary –cum-Deputy Director-  
Punjab State Lotteries, Chandigarh.

ਡਾਇਰੈਕਟੋਰੇਟ ਸਥਾਨਕ ਸਰਕਾਰ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ

(ਮਿਊਂਸਪਲ ਚੋਣਾਂ ਦਫਤਰ)

ਪੰਜਾਬ ਮਿਊਂਸਪਲ ਭਵਨ

ਪਲਾਟ ਨੰ: 3, 3 ਫਲੋਰ, ਕਮਰਾ ਨੰਬਰ 3, ਸੈਕਟਰ 35 ਏ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ।

ਈ ਮੇਲ ਪਤਾ :- [municipalelectionsoffice@gmail.com](mailto:municipalelectionsoffice@gmail.com)

**ਅਧਿਸੂਚਨਾ**

ਮਿਤੀ 18 ਮਈ, 2017

**ਨੰਬਰ 3/103/2015/ਮਚਦ/ਚਸ/955.**—ਪੰਜਾਬ ਮਿਊਂਸਪਲ ਐਕਟ, 1911 (ਪੰਜਾਬ ਐਕਟ ਨੰਬਰ 3 ਆਫ 1911) ਦੀ ਸਬ-ਧਾਰਾ (2) ਆਫ ਧਾਰਾ 24 ਦੀਆਂ ਸ਼ਕਤੀਆਂ, ਜਿਹੜੀਆਂ ਕਿ ਸਰਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਨੰਬਰ 3/4/2003/ਮਚਦ/ਚਸ/1465, ਮਿਤੀ 25 ਜੂਨ, 2007 ਰਾਹੀਂ ਸੋਧੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ, ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦਾ ਹੋਇਆ ਮੈਂ, ਕਮਲ ਕਿਸ਼ੋਰ ਯਾਦਵ, ਆਈ.ਏ.ਐਸ., ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਥਾਨਕ ਸਰਕਾਰ, ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਸ਼੍ਰੀ ਰਣਜੀਤ ਅਰੋੜਾ, ਮੈਂਬਰ ਵਾਰਡ ਨੰਬਰ 12, ਨਗਰ ਕੌਂਸਲ, ਪਾਤੜਾਂ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਪਟਿਆਲਾ ਦਾ ਨਾਂ ਬਤੌਰ ਪ੍ਰਧਾਨ ਉਕਤ ਨਗਰ ਕੌਂਸਲ ਲਈ ਅਧਿਸੂਚਿਤ ਕਰਦਾ ਹਾਂ।

ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ

ਮਿਤੀ 18 ਮਈ, 2017

**ਕਮਲ ਕਿਸ਼ੋਰ ਯਾਦਵ, ਆਈ.ਏ.ਐਸ.**

ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਥਾਨਕ ਸਰਕਾਰ, ਪੰਜਾਬ।